



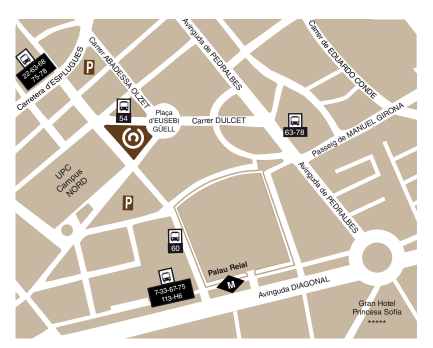




## JORNADA TÉCNICA •

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA: EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES. REAL DECRETO 486/2010

BARCELONA, 10 de noviembre de 2015



#### **ASISTENCIA GRATUITA**

Previa inscripción y remisión por correo o fax del boletín adjunto.

# CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO

#### Servicio de Formación

C/ Dulcet, 2-10. 08034 Barcelona. Fax 93 280 00 42 Si desea más información, contacte con el teléfono 93 280 01 02 - Ext. 43046 o 43047 e-mail: cnctformacion@insht.meyss.es

### Lugar de realización:

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo C/ Dulcet, 2-10. 08034 Barcelona

Localización a través de google maps

La jornada se podrá seguir en directo y en diferido durante

los 30 días siguientes por streaming a través de la página web del INSHT.

## Noviembre 2015

2 3 4 5 6 **7 8**9 10 11 12 13 **14 15**16 17 18 19 20 **21 22**23/<sub>30</sub> 24 25 26 27 **28 29** 

JORNADA TÉCNICA

## **BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN**

Nombre y apellidos\* \_\_\_\_\_\_\_ NIF\* \_\_\_\_\_\_\_

Dirección particular\* \_\_\_\_\_\_ C.P.\* \_\_\_\_\_\_\_

Tel. particular\* \_\_\_\_\_\_ Correo electrónico\* \_\_\_\_\_\_\_

Empresa \_\_\_\_\_\_\_

Actividad/sector \_\_\_\_\_\_ Cargo \_\_\_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_\_ Población \_\_\_\_\_ C.P. \_\_\_\_\_\_

NO SE CONFIRMARÁ LA ADMISIÓN

\*Campos obligatorios

Límite de inscripción 6 de noviembre de 2015 El presente formulario contiene datos de carácter personal que forman parte de un fichero titularidad del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. El interesado autoriza expresamente a dicho titular a tratarlos automáticamente con la única finalidad de gestionar funciones derivadas del motivo de la solicitud, sin que se prevean cesiones de tales datos a otra entidad.

que se prevean cesiones de tales datos a otra entidad.

Conforme a la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, el interesado podrá ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante escrito dirigido al Director del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), C/Torrelaguna nº 73, 28027 Madrid.

NIPO (en línea): 272-15-015-3



## PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA: EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES. REAL DECRETO 486/2010

El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, tiene entre sus cometidos el relativo a la elaboración de las Guías destinadas a la evaluación y prevención de los riesgos laborales.

El Real Decreto 486 / 2010, de 23 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a radiaciones ópticas artificiales, encomienda de manera específica, en su disposición adicional única, al Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, la elaboración y actualización de una guía técnica, de carácter no vinculante, para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ópticas en los lugares de trabajo.

En esta jornada técnica se presenta, por parte del INSHT, el resultado del trabajo de elaboración de esa nueva guía técnica, que puede facilitar la interpretación y aplicación del citado real decreto a los empresarios y a los responsables de prevención.

En la presentación de la guía participan como ponentes, miembros del grupo de trabajo que la ha realizado, así como profesionales expertos en la exposición laboral a radiaciones ópticas.

9:30

Recogida de la documentación.

9:45

## **INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN**

D<sup>a</sup>. María Dolores Limón Tamés

Directora del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

## EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES. GUÍA TÉCNICA. REAL DECRETO 486/2010. (1ª PARTE)

Moderador: D. Eduardo Gil Iglesias

Coordinador de Guías Técnicas. Servicios Centrales (SSCC). INSHT.

114511

10:00 ESTRUCTURA DE LA GUÍA TÉCNICA.
EVALUACIÓN DE RIESGOS POR EXPOSICIÓN A
RADIACIONES ÓPTICAS

Da. Beatriz Diego Segura

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSHT.

10:20 CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES

D. Pablo Luna Mendaza

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT.

10:40 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL FRENTE A RADIACIONES ÓPTICAS

Da. Silvia Torres Ruiz

Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT.

# JOVEDAD!



Están disponibles en la web del INSHT las primeras veinticuatro NTP (1031 a la 1054) de la 30<sup>a</sup> Serie.

11:00

## **DESCANSO**

11:30



## **CEREMONIA DE ENTREGA DEL PREMIO DE 2015**

D<sup>a</sup>. María Dolores Limón Tamés

Directora del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

D. Eduard Vidal Castarlenas Director General de MC - MUTUAL.

EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES. GUÍA TÉCNICA. REAL DECRETO 486/2010. (2ª PARTE)

Moderador: D. Eduardo Gil Iglesias Coordinador de Guías Técnicas. SSCC. INSHT.

2:00 ASPECTOS DIFERENCIALES DE LA RADIACIÓN

D. Josep Maria Silvestre Alonso Director Ejecutivo. ProCareLight.

12:20 EXPOSICIÓN A RADIACIONES ÓPTICAS. EXPERIENCIAS PRÁCTICAS

> D. Miguel Ángel Alba Hidalgo Coordinador del Área de Higiene Industrial. Premap Seguridad y Salud.

12:40 COLOQUIO

3:00 CLAUSURA

D. Juan Guasch Farrás

Director del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT.